



## ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

# ШУБА 1 мм

арт. 5195 Шуба 1мм, 25 кг

арт. 6697 Шуба 1 мм Зимняя серия, 25 кг

- Возможность колерования
- Устойчивость к атмосферным и механическим воздействиям
- Высокопрочная
- Надежная защита фасадов

Предназначена для создания тонкого декоративно-защитного штукатурного слоя с фактурой «Шуба» при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с тонким штукатурным слоем, а также при отделке различных поверхностей жилых, административных, общественных и промышленных зданий и сооружений.

Обладает высокой пластичностью, прочностью и адгезией. После высыхания образует надежный трещиностойкий, паропроницаемый, атмосферостойкий и морозостойкий слой, надежно защищающий фасад от механических повреждений и воздействия неблагоприятных климатических условий, пригодный под последующую окраску или пропитку гидрофобизирующими составами. Применяется для проведения отделочных работ внутри и снаружи зданий.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый, возможность колерования
Максимальный размер наполнителя	1 мм
Прочность сцепления с основанием	0,4 МПа
Прочность на сжатие	10 МПа
Расход при фракции 1 мм	1,5 кг/м <sup>2</sup>
Жизнеспособность раствора арт. 5195 / арт. 6697	120 минут / 60 минут
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Количество воды на 1 кг смеси	0,18 – 0,22 л
Морозостойкость	100 циклов
Срок хранения арт. 5195 / арт. 6697	12 месяцев / 6 месяцев
Температурные условия, при нанесении арт. 5195 / арт. 6697	от +5°C до +30°C / от -10°C до +30°C
Температурные условия, при нанесении	от -50°C до +70°C
Нормативный документ	ГОСТ Р 54358 – 2017 ТУ 23.64.10 – 013 – 51160834 – 2018

\* Зимняя серия. Благодаря специальной рецептуре, применение данного продукта позволяет осуществлять строительные и отделочные работы при отрицательных температурах до -10°C.

### ОСНОВАНИЯ

Бетонные, все виды блоков из цементного и облегченного бетона; тонкий базовый армированный штукатурный слой систем СФТК; штукатурки на цементно-песчаной, цементно-известковой и гипсовой основе; Основания из ПГП, ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП и АЦП.